

11巻-表紙、目次、奥付、裏表紙

著者	日本歯科大学
雑誌名	日本歯科大学紀要. 一般教育系
巻	11
発行年	1982-03-25
URL	http://id.nii.ac.jp/1102/00000212/

日本歯科大学紀要

一般教育系

第11号

1982年3月

目次

中 原 爽:	私立大学入学者選抜方法の改善について.....	1
本 間 邦 則:	義歯に関する最古の文献について.....	29
石 塚 松 司:	西田哲学における行為の直観について.....	41
篠 田 成 之:	J.R.R. Tolkien 管見.....	65
吉 田 冬 蔵:	『リリカル・バラツ』の形成(3).....	85
阿 部 邦 昭:	津波の波列の形成階段状陸棚モデルによる考察.....	119
大 崎 弥枝子:	重いコーコニウム ⁺ の質量単位: 相対論的二体模型の応用.....	131
佐々木 直 幸:	ヘムモデル化合物における高スピン \leftrightarrow 低スピン転移 III.....	141
神 原 武 陽 介:	Na 結晶内基準振動に対する考察.....	157
山下 岡 介 浩:	Mössbauer 分光学の天然磁鉄鉱石への応用 (I).....	171
山 下 陽 介 浩:	Mössbauer 分光学の天然磁鉄鉱石への応用 (I).....	171
山村 下 陽 介 浩:	Mössbauer 分光学の天然磁鉄鉱石への応用 (I).....	171
宮 野 和 孝 貞 之 美:	桂皮チオアミドとジメチルアセチレンジカルボキシレート および p-キノンとの反応.....	189
傘 摩 林 孝 正 之 紀:	アリルビニレンチオアミドの合成と桂皮チオアミドの電極酸化.....	199
傘 佐 藤 孝 正 之 紀:	アリルビニレンチオアミドの合成と桂皮チオアミドの電極酸化.....	199
薩 摩 林 紘 洋 子:	有機化合物の立体化学 III オキサゾリデノン誘導体の対掌体について.....	207
薩 野 林 本 紘 洋 子:	有機化合物の立体化学 IV 1-Deoxy-1-nitroheptitol の溶媒効果.....	221
薩 野 林 本 紘 洋 子:	有機化合物の立体化学 IV 1-Deoxy-1-nitroheptitol の溶媒効果.....	221
鈴 木 常 夫:	2-アセチル-1-フェニルオキシ酢酸類からベンゾフラン類 合成に於ける置換基の効果.....	231
洞 水 高 隆 八 彦:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
清 水 森 俊 彦:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
藤 森 俊 彦:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
薩 摩 林 村 喜 夫:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
今 村 喜 夫:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
藤 森 俊 彦:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
佐 藤 俊 彦:	混合溶媒中の ABA 型ブロックコポリマーの分子運動.....	241
小 柴 宮 田 定 志 晶:	羽生市宝蔵寺沼ムジナモ自生水域における環境の変遷とムジナモの生長量.....	261
南 雲 保 五:	新潟県、朝日池のケイソウ.....	279
長 田 敬 邦 男:	コケ植物類の胞子形態について (1).....	315
三 井 邦 男:	コケ植物類の胞子形態について (1).....	315

1982年3月20日 印刷

1982年3月25日 発行

非売品

発行所：日 本 歯 科 大 学

編集者：日本歯科大学紀要編集委員会

歯 学 部(東京校)東京都千代田区富士見1-9-20 ☎ 102 03(261)8311

新潟歯学部(新潟校)新潟県新潟市浜浦町1-8 ☎ 951 0252(67)1500

BULLETIN OF NIPPON DENTAL UNIVERSITY GENERAL EDUCATION

No. 11

March 1982

CONTENTS

So NAKAHARA: An Improvement of the Selection Method for Applicant for Admission to Private Universities	1
Kuninori HOMMA: The Oldest Literatures on the Denture	29
Shoji ISHIZUKA: On the Idea of "Koitekichokkan" in the Philosophy of Nishida	41
Seishi SHINODA: Tolkien's Literary Essays and <i>The Lord of the Rings</i>	65
Tozo YOSHIDA: The Making of <i>Lyrical Ballads</i> (3)	85
Kuniaki ABE: Spectrum of the Tsunami Generated Over a Shelf of the Step Type	119
Yaeko OSAKI: Mass Spectra of Heavy Quarkonium: Application of Relativistic Two Quark Model	131
Naoyuki SASAKI and Takeshi KAMBARA: Theory of High-Spin \leftrightarrow Low-Spin Transitions in Hem-Model Compounds III	141
Yousuke YAMASHITA and Mitsuru SAKURAOKA: A Simple Model for the Normal Modes of Vibrations in Sodium Crystal	157
Yousuke YAMASHITA, Hiroshi MURATA and Kazumasa MIYANO: Application of the Mössbauer spectroscopy to Natural Magnetite (I)	171
Takayuki KARAKASA and Sadayoshi SATSUMABAYASHI: Reaction of Cinnamthioamide with Dimethylacetylene-dicarboxylate or p-quinone	189
Takayuki KARAKASA and Masanori SATO: Convenient Method for preparaztion of Arylvinylenethioamides and Electrochemical Oxidation of Cinnamthioamide	199
Koko SATSUMABAYASHI, Yoko NOMOTO and Sadayoshi SATSUMABAYASHI: Stereochemistry of Organic Compounds III. On the Optical Antipodes of Oxazolidinone Derivatives	207
Koko SATSUMABAYASHI and Yoko NOMOTO: Stereochemistry of Organic Compounds IV. Solvent Effects of Carbohydrate C-Nitroalcohols	221
Tsuneo SUZUKI, Takaaki HORAGUCHI and Takahachi SHIMIZU: The Effects of Substituents on the Benzene ring in the Syntheses of Benzofurans from (2-Acetyl-1-phenyloxy) acetic Acids	231
Toshihiko FUJIMORI, Sadayoshi SATSUMABAYASHI and Yoshio IMAMURA: Molecular Motion of ABA Block Copolymer in mixed Solvent by NMR and ESR	241
Toshihiko FUJIMORI and Masanori SATO: Dependence of Polymalyzation on Adsorption by Colorimetric Analysis Method	253
Sadashi KOMIYA and Chiaki SHIBATA: Environmental Changes of the Natural Habitat and Growth of <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. at Hozoji Pond, Hanyu City	261
Tamotsu NAGUMO and Keigo OSADA: Diatoms from Asahi-ike pond in Oogata, Niigata Prefecture	279
Kunio MITUI: Spore Morphology of Bryophyta (1)	315

NIPPON DENTAL UNIVERSITY

Fujimi 1, Chiyoda-ku, Tokyo